Index of Claims

O9/972,911

Examiner

Nathan Curs

Applicant(s)

AU ET AL.

Examiner

Art Unit

Nathan Curs

Applicant(s)

AU ET AL.

Art Unit

Nathan Curs

Applicant(s)

AU ET AL.

Art Unit

Nathan Curs

Appeal

Restricted

Allowed

0

Objected

Interference

Claim			Ц.	<u>_</u>					ι			_						٦	<u></u>	Ц					ш	<u> </u>							
E O O E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cla	aim					Date	•				1	Clá	im				Dai	e			ا!!!		Claim	Τ)ate				
£ € O € O € O € O E O O E O O D E O O D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			7	\	П	mÌ		Í	Т	\neg			- 0.0		\vdash	Т	Т	Ţ <u>"</u>	Ť	П	Т	-	一		T			Ť			\neg		
1	ल	ā	ف	Š	1								व	ina									ਕ	na		1		'					
1 V V S	ᄩ	į.	18	2	1								Fin	rig.	H						1		1 15	Ē							- 1		
1 V ✓ 51 101 102 102 3 102 3 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 6 105 6 105 6 105 6 106 7 107 8 58 108 109 100 107 8 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 114 115 116 <td>1 </td> <td>0</td> <td>37</td> <td>9</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- </td> <td></td>	1	0	37	9	t									0							- 1			10								-	
3 4 4 104 54 105 106 105 106 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 1112 1112 1114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114		1	V	/						\Box																							
4 1 1 105 105 6 1 105 105 106 107 106 107 108 108 108 108 109 100 100 100 100 100 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 112 112 112 112 112 112 112 1112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114		2		1				\Box										\perp													\Box		
S		3	\coprod											53			1	\perp															
6 106 107 7 107 108 9 100 100 10 100 100 11 100 110 11 110 110 111 110 1110 111 111 111 12 12 62 13 14 64 15 65 1115 16 66 1116 17 66 66 17 117 117 18 68 118 19 69 1119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 74 124 26 77 122 27 77 122 28 78 128 29			Ш	Ц						\perp	_]				Ш	_			L			_			_	Ш					_		_
107			Щ	Ц	<u> </u>		Щ	\Box		_	_				Ш	_	_		_	Ш	_	_	_	105	<u> </u>	Ш					_	_	
S	J		Щ	Ц	<u> </u>		Ш	\Box	\Box	_	_			56	Ш	_	_		丄	\sqcup	_ _	_	_	106	<u> </u>		Ц	_			_	_	_
9	\square		Щ	Ц	_		Ш	_	_	4	4			57		4	4	┿	_	\sqcup	_ _	_	┕	107	<u> </u>			_	_	_	_	_	
10			Ц.	Н	<u> </u>		Щ	_	_	4	_				Ш	_	_	┷	1_	\vdash	-	_	_		+-	_					_	_	
11 1 11 11 11 11 11 112 112 113 113 113 113 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 116 117 117 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133	\vdash	_	1	Н	\vdash	Ш	Щ	\Box	\dashv	_	_						-	+	╀-	\vdash	+	-	-	109	╀-	Ш		Щ				_	
12		_	#	Н	₩	Щ	$\vdash \vdash$	_		\dashv	4				\square		+	+	-	$\vdash \vdash$	+	-	—	110	+-	Н	Н		\vdash	\sqcup		4	
13	\vdash		╫	Н	\vdash	Н	\vdash	_	\vdash	-+						-	+	+-	\vdash	\vdash	+	-	\vdash		┼	\vdash	Н	-		-		4	_
14	\vdash		₩	Н	-	\vdash		-		-						-		+	+	┝┼	- -	-	-	1112	╀╌	-	$\vdash \vdash$	\vdash	\dashv	-		_	_
15			+	Н		Н	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv				\vdash			+-	┼-	┝╼┼			\vdash		╁	-	Н	Н		\vdash		-	_
16			╟╌	Н	+	<u> </u>	\vdash	\vdash	\dashv	+	\dashv			65	\vdash	\dashv	+	+-	+-	$\vdash \vdash$	+	-	\vdash	114	╁	\vdash	├─┤	\vdash		\dashv	-1	\dashv	_
17	$\vdash\vdash$		╟	Н	╁	Н	├┤		\vdash	\dashv	\dashv				Н	\dashv	+	+	+-		+	-	\vdash	116	+	\vdash	Н	Н		\dashv		-	
18	\vdash		╟	Н	\vdash		Н	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv				Н	\dashv	+	+-	╁	\vdash	+	-	\vdash	117	╁	Н	Н		-	-	\exists	\dashv	_
19	\vdash		╫╴	Н	H		Н	\dashv	\dashv	-+	\dashv			68	Н	\dashv	+	+	╁╴		+	-	-		+	\vdash	Н		-			-	_
70	-		1	Н	\vdash		Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv					-	十	+	T	\vdash	$^{+}$	-	\vdash				Н				_	_	_
1			1	Н	✝		Н	\dashv	\vdash	_	\dashv				Н	_	_	_	1		\top			120	十	\vdash				Н	7	\neg	_
122	Н		1	Н	t		П	一			7				П	\dashv	_		t^{-}		十		\vdash	121	†						\neg		
23 1 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138			1	П	1			\neg			7					\neg	寸	\top	1		十		Г	122	T		П						
24 74 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146	П		1	П			П	\neg		\neg	7						\top	1	1	П	T		Г	123	1								
26			1	П										74			Т		Т					124	T								
27 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 13		25	V	\prod	,													T						125									
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			V	1										76						Ш				126									
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 147 48 98 148 49																				Ш		_	L	127			Щ				\Box		
30 80 31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 148														78			\perp		↓_			_	L_	128	↓_	_							
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			L	L	L	$oxed{oxed}$	Ш			_	_				Ш		4		<u> </u>	\sqcup	\perp	_	╙	129	4_		Ш				\Box		_
32 82 33 132 34 133 35 84 35 85 36 136 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 99 146 49			L	L	<u> </u>	L	Ш			_	4				Ш		_	┷	\perp		4		<u> </u>			_	_	_	_				
33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_	_	 _	ldash		\Box	_	_	_						-	- -	-		-	-	ļ	131	╂	-		_		_	\dashv		
34 84 134 135 35 86 135 136 37 88 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 94 144 45 96 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			<u> </u>	_	▙	<u> </u>				-	{				Н	-		+	╀		-		<u> </u>			H	\vdash		\vdash	Н			
35 36 37 38 37 38 37 38 39 38 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td> </td><td></td><td> </td><td> </td><td>├-</td><td>-</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>$\vdash \vdash$</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td></td><td>Н</td><td>-</td><td>+</td><td></td><td>╁</td><td>$\vdash \vdash$</td><td>+</td><td>-</td><td>\vdash</td><td>133</td><td>╀</td><td> </td><td>\vdash</td><td>-</td><td>-</td><td>Н</td><td>\dashv</td><td></td><td>-</td></td<>			 	 	├-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv				Н	-	+		╁	$\vdash \vdash$	+	-	\vdash	133	╀	 	\vdash	-	-	Н	\dashv		-
36 37 38 37 38 38 38 39 38 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td>-</td><td>34</td><td>-</td><td>-</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>Н</td><td>-</td><td>$\vdash \vdash$</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>05</td><td>Н</td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>╀</td><td>\vdash</td><td>+</td><td>- :::</td><td>-</td><td>134</td><td>+</td><td>┢</td><td>-</td><td></td><td>\vdash</td><td>-</td><td>\dashv</td><td></td><td>-</td></td<>	-	34	-	-	\vdash	\vdash	Н	-	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv			05	Н		+	+	╀	\vdash	+	- :::	-	134	+	┢	-		\vdash	-	\dashv		-
37 88 38 137 38 138 39 90 40 91 41 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		\vdash	-	┼	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	ᅱ				\vdash	-	+	+	+	↤	+	-	-	135	+-	-	\vdash		\vdash	\vdash	┥	_	-
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-+	ᅱ				Н	\dashv	+	+	+	╁┼	+	-	\vdash	137	+	\vdash		\vdash	H	├─┤	$\vdash \dashv$	_	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		 	-	+-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	+	\dashv		-		\vdash	-	+	+-	+		-		-			+		-		H	\vdash	_	\vdash
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		-	┢	+-	-	\vdash	\vdash	┝╌┤	-	ᅱ				\vdash		\dashv	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	7				t	П	Н	Н	Н			_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 141 142 143 143 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 149 149			\vdash	Н	T	Н	Н		├─┤	+	\dashv				Н	\vdash	十	+	\dagger	\sqcap	\top	7	Н			\vdash		Т	М			-	Т
42 92 43 143 44 93 45 94 46 95 47 96 48 98 49 99				T	1		Н		\vdash	十	ᅦ				П		+	\top	T	\sqcap	\dashv	7		141	1	1	П	Г	Г	Г			
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	T	Г	Т		Н	Н	\vdash	十	٦			92	П	\dashv	\top	\top	T		十	7		142				П	П				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Γ		Т		П			\neg	\neg				П		_	\top	1		_			143									
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44	Γ				П				7			94				T	Ι					144	T.								
46 96 47 97 48 98 49 99					Γ									95			\Box	I	Γ		1			145	Т								
48		46														\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι			Ι			146									
49 99 149 149			匚															$oldsymbol{\perp}$		\square	$\Box \Gamma$			147									
49		48	\Box						\Box	П				98				\perp		\Box	\perp	_]		148	L	oxdot					Ш		
50			Ĺ	Ĺ	1_		\Box	Ш	Ш	Ц	\sqcup		L		$oxed{oxed}$	Ш		4	1	Ц	[_	_	L	149	1		<u> </u>	L	_		Ш		L
	L	50	L		_	L.	L	Ш	Ш	\sqcup L	لـ	Ш	L	100		Ш		丄	1_	Ш			L	150			L	L	<u> </u>	L	Ш		L